

BCR

TRAITEMENT BACTERICIDE/FONGICIDE CURATIF
DES RESERVOIRS de GAZOLE

VERSION 2 - MAI 2011

www.mecatech-performances.com

DEFINITION

- ◆ Biocide industriel à large spectre.
- ◆ BCR a un effet bactéricide et fongicide très rapide.
- ◆ Contient un actif désémulsionnant;
- ◆ BCR évite les problèmes d'émulsification dans le cas de pollution par l'eau.
- ◆ Compatible avec tous les types de moteurs et tous les types de réservoirs.
- ◆ BCR est conforme aux normes EN1040 (activité bactéricide) et EN1275 (activité fongicide)

MODE D'EMPLOI

- ◆ DOSAGE : Une dose de 200 ml traite un réservoir de 50 à 70 Litres.
- ◆ Introduire dans le réservoir avant de faire le plein.
- ◆ Pour une protection optimum et une élimination rapide de Tous les contaminants nous recommandons d'utiliser en complément nos Traitement Diesel TC1 (MT010) ou TC3 (Réf MT013)

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- | | |
|------------------|-----------------|
| ◆ Couleur | Rose clair |
| ◆ Odeur | caractéristique |
| ◆ Densité à 20°C | 0.880 |
- ◆ Enregistré à l'INRS sous la déclaration n°2759
 - ◆ Enregistré au MEEDAT sous le numéro d'inventaire 26027

DONNEES DE SECURITE

	SYMBOLE
TOXICITE	Xn – Nocif
INFLAMMABILITE	Néant
ENVIRONNEMENT	N – Dangereux pour l'environnement

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Dose de 200 ml
- ◆ Référence : MT055

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.